



# MEZCLA DE RELLENO Y NIVELACIÓN

## CARACTERÍSTICAS

Mezcla en seco para correcciones de superficies y desniveles tipo “topping” o torta de nivelación, con el objetivo de eficientizar la colocación de pisos o substratos. Compuesto de cemento tipo Portland, áridos seleccionados y aditivos. Diseñada con proporciones técnicamente controladas que le confieren propiedades de adherencia, cohesividad, fluidez y textura en estado fresco, así como, durabilidad, buen aspecto y resistencia mecánica en estado endurecido.

## CAMPO DE APLICACIÓN

Este mortero es recomendado para la corrección de superficies a partir del relleno o material compactado, logrando corregir la nivelación o punto cero, permitiendo garantizar la corrección de ahuecamientos o hundimiento del relleno. Garantizando el rendimiento de los adhesivos para colocación de piso o substrato, tanto en interiores como en exteriores.

Para obtener la trabajabilidad deseada, se recomienda amasar en una mezcladora de mortero.

Para cantidades o ligas pequeñas, pueden ser mezcladas manualmente dentro de una carretilla u otra superficie controlada para evitar la contaminación con agentes externos o desproporción de la mezcla.

## VENTAJAS DE USO DEL PRODUCTO

- Disminuye los tiempos muertos de premezclado (dosificación) durante la preparación de la mezcla, aumentando el rendimiento de la mano de obra en la aplicación.
- Posee excelente desempeño, lo que permite reducir considerablemente el desperdicio del material.
- Facilita el control de consumos e inventarios.
- Permite el ahorro de espacio y facilita la limpieza en las zonas de trabajo.
- Permite una óptima manipulación para su traslado.
- Rapidez en los procesos de nivelación de pisos y llenado de imperfecciones o recamaras.
- Facilita la determinación y control de los costos de terminación.

## RECOMENDACIONES

- Limpie las áreas de trabajo antes del amasado para evitar la contaminación de materiales extraños y/o partículas de sobre tamaño.
- No adicione arena, cemento ni aditivos a este producto ya que altera su desempeño.
- Deben considerarse las condiciones de fraguado ante ambientes fríos o cerrados, para garantizar que, al momento de colocar las piezas o substratos, el material de nivelación haya endurecido y, por lo tanto, no ceda en el nivel o espesor.
- Antes de aplicarse, debe asegurarse de que la superficie este totalmente compactada y curada, es decir, que el material de relleno no esté húmedo, ni haya presencia de grasa o partículas sueltas de otros procesos previos.
- Almacene las fundas en lugares secos y herméticos, libres de humedad y separados del piso sobre plataformas de madera.
- Evite el contacto con los ojos.

ESPECIFICACIONES	
Dosificación de agua	16 % (1.75 galones por funda)
Rendimiento	1.50 a 1.75 m <sup>2</sup> por funda, a espesor ≤ 2.5 cm
Resistencia a la compresión a 28 días	>60 Kg/cm <sup>2</sup>
Consistencia	165mm
Tiempo de fraguado	160 a 180 minutos a espesores ≤ 2.5 cm en áreas ventiladas a temperatura ≥30°C
Tamaño máximo de agregado	2.36 mm
Aspecto	Polvo gris de granulometría mediana
Presentación	Fundas Kraft doble capa de 42.5 Kg